

Nos têtes sont dans les nuages ...

Epreuve à choix multiples

1. Quels sont les trois principaux types de nuages ?
 - a. Cumulus, Cirrocumulus, et Stratus
 - b. Cirrus, Cumulus, et Stratus
 - c. Nimbostratus, Cumulus, et Serene
2. Dans quelle partie de l'atmosphère de la terre se passe la météo ?
 - a. Troposphère
 - b. Stratosphère
 - c. Mésosphère
3. Les beaux temps sont indiqués normalement par ce type de nuage.
 - a. Cumulus
 - b. Nimbostratus
 - c. Cumulonimbus
4. Comment s'appelle un nuage stratus en bas ?
 - a. Stratusnimbo
 - b. Brouillard
 - c. Cirro
5. Quel type de nuage fait des tornades ?
 - a. Cumulonimbus
 - b. Nimbostratus
 - c. Cirrus
6. Quels nuages se forment en couches bas près de la terre ?
 - a. Cumulus
 - b. Stratus
 - c. Cirrus
7. De quoi se comprend un nuage ?
 - a. L'eau qui s'accroche aux particules de poussière
 - b. La pluie et l'humidité
 - c. La rosée
8. Des nuages se forment quand la vapeur d'eau dans l'air ...
 - a. S'évapore
 - b. Se condense
 - c. Se précipite
9. Des nuages cirrus ont l'apparence de ...

- a. Des boules de coton entassés et bosselés
- b. Des virgules ou des boucles de cheveux élevés dans le ciel
- c. Des couches gris et basses

10. Quand vous voyez “nimbus” dans le nom d’un nuage, vous savez que le nuage est

...

- a. Un nuage de beau temps
- b. Un nuage de pluie
- c. Le brouillard